

# Recording medium capable of carry-out interactive replay and replay system thereof

**Publication number:** CN1150293

**Publication date:** 1997-05-21

**Inventor:** TAIRA KAZUHIKO (JP); KIKUCHI SHINICHI (JP); KURANO TOMOAKI (JP)

**Applicant:** TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO (JP)

**Classification:**

- international: **G11B17/00; G11B19/02; G11B19/12; G11B27/034; G11B27/10; G11B27/30; G11B27/32; G11B27/34; H04N9/804; H04N9/82; G11B7/0037; H04N5/45; H04N5/783; H04N5/85; H04N9/806; G11B17/00; G11B19/02; G11B19/12; G11B27/031; G11B27/10; G11B27/30; G11B27/32; G11B27/34; H04N9/804; H04N9/82; G11B7/00; H04N5/45; H04N5/783; H04N5/84; (IPC1-7): G11B7/00**

- European: **G11B17/00A; G11B19/02; G11B19/12; G11B27/034; G11B27/10A1; G11B27/30C; G11B27/32D2; G11B27/34; H04N9/804B; H04N9/82N4**

**Application number:** CN19961008460 19960414

**Priority number(s):** JP19950114017 19950414

**Also published as:**



EP0737980 (A2)  
US6167189 (A1)  
EP0737980 (A3)  
EP0737980 (B1)  
CN1136546C (C)

more >>

Report a data error here

Abstract not available for CN1150293

Abstract of corresponding document: **EP0737980**

On an optical disk, video object sets (VTST\_VOBS) (295) to be reproduced and video title set information (VTSI) serving as management information table (101, 294, 300, 304) on the video object sets have been stored. In each video object set (VTST\_VOBS) (295), a lot of data cells (105, 284), each containing video, audio, and sub-picture data, are arranged. Management information table (101, 294, 300, 304) on programs chains, which are combinations of programs to be reproduced one after another, has been written in a video title set PGC table (VTS\_PGCIT). By referring to the PGC table (VTS\_PGCIT) according to the user's input, the playback order of PGCs can be changed, enabling the PGCs to be reproduced one after another in various modes.

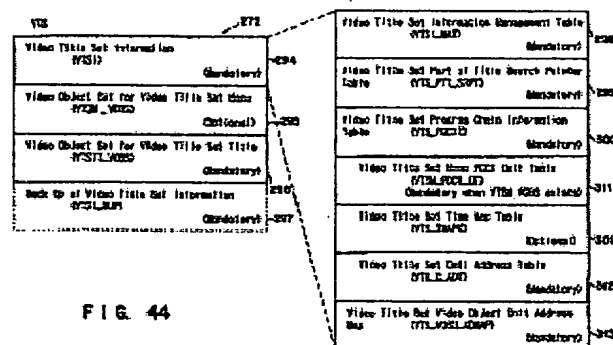
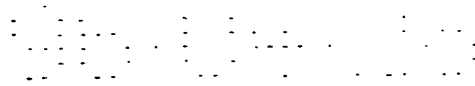


FIG. 44

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide





## 权 利 要 求 书

---

1.一种具有数据区的记录媒体,具有记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息的数据区,第1数据排列集合有多个图象数据单元,各个图象数据单元上存储有图象数据,第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息。

2.根据权利要求1的记录媒体,其特征不在于数据区上记录着第2数据排列和管理第2数据排列的第2管理信息,第2数据排列集合有多个单元,各个单元上存储有图象数据,第2管理信息包含规定前述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于前述第2数据排列的数据内容的第2内容信息。

3.根据权利要求2的记录媒体,其特征不在于在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

4.根据权利要求2的记录媒体,其特征不在于数据区上记录着第3数据排列和管理第3数据排列的第3管理信息,第3数据排列集合有多个单元,各个单元上存储有图象数据,第3管理信息包含规定前述第3数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于前述第3数据排列的数据内容的第3内容信息。

5.根据权利要求4的记录媒体,其特征在於在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

6.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

7.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

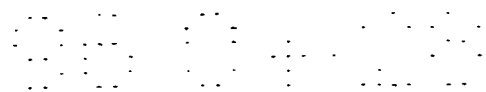
8.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。

9.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

10.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数。

11.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下,有关静止时间的信息。

12.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的子指令信息。



13.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。

14.根据权利要求13的记录媒体,其特征在于所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入把处理分开的指令。

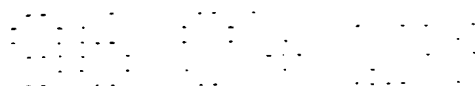
15.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

16.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

17.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的起始地址。

18.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的起始地址。

19.根据权利要求1的记录媒体,其特征在于所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息。



20.根据权利要求1的记录媒体,其特征在於所述数据区中还记录着用于选择所述第1数据排列的菜单信息。

21.一种从具有数据区的记录媒体上重放图象数据单元的重放方法,在数据区上记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息,第1数据排列集合有多个图象数据单元,各个图象数据单元上存储有图象数据,第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息,所述方法包括如下步骤:

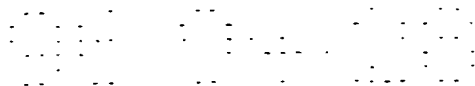
获得第1内容信息,根据第1内容信息设置重放状态;

获得第1单元重放信息,根据该第1单元重放信息重放图象数据单元。

22.根据权利要求21的重放方法,其特征在於在数据区上记录着第2数据排列和管理第2数据排列的第2管理信息,第2数据排列集合有多个单元,各个单元上存储有图象数据,第2管理信息包含规定前述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于前述第2数据排列的数据内容的第2内容信息。

23.根据权利要求22的重放方法,其特征在於在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

24.根据权利要求23的重放方法,其特征在於在下面接续的数据排列是第2数据排列的情况下,获得第2内容信息,根据第2内容信息设置重放状态;获得第2单元重放信息,根据该第2单元重放信息重放图象数据单元。



25.根据权利要求22的重放方法,其特征在于数据区上记录着第3数据排列和管理第3数据排列的第3管理信息,第3数据排列集合有多个单元,各个单元上存储有图象数据,第3管理信息包含规定前述第3数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于前述第3数据排列的数据内容的第3内容信息。

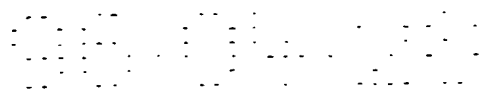
26.根据权利要求25的重放方法,其特征在于在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

27.根据权利要求26的重放方法,其特征在于在下面接续的数据排列是第2和第3数据排列的情况下,获得其一方的内容信息,根据其一方的内容信息设置重放状态;获得对应于其一方的内容信息的单元重放信息,根据该单元重放信息重放对应于该单元重放信息的图象数据单元。

28.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

29.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

30.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。



31.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

32.根据权利要求31的重放方法,其特征在于设置步骤特定从可选的音频数据流的号码和可选的副图象数据流的号码中选出的音频数据流的号码和副图象数据流的号码;重放步骤包含根据所特定的音频数据流的号码和副图象数据流的号码重放音频数据流和副图象数据流的步骤。

33.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数,用重放步骤根据这种记述重复重放图象数据单元。

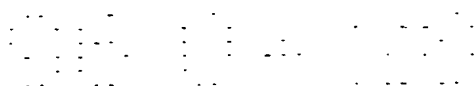
34.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下有关静止时间的信息,并根据这种记述在静止状态下重放图象数据单元。

35.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的予指令信息。

36.根据权利要求35的重放方法,其特征在于在设置步骤中执行予指令。

37.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。





38.根据权利要求37的重放方法,其特征在于在设置步骤中执行后置指令。

39.根据权利要求21的记录媒体,其特征在于所述后置指令数据组舍对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

40.根据权利要求39的重放方法,其特征在于在设置步骤中执行后置指令。

41.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

42.根据权利要求41的重放方法,其特征在于在重放步骤中执行单元间指令。

43.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

44.根据权利要求43的重放方法,其特征在于重放步骤重放副图象数据组在重放图象中重现选择项目。

45.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的起始地址。

46.根据权利要求21的重放方法,其特征在于设置步骤包含参照开头数据单元的开始地址获得数据单元的步骤。

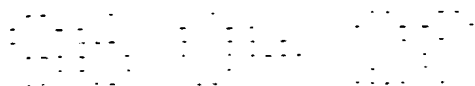
47.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的开始地址。

48.根据权利要求47的重放方法,其特征在于所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息;设置步骤包含获得该检索信息,并获得所述第1管理信息。

49.根据权利要求21的重放方法,其特征在于所述数据区中还记录着用于选择所述第1数据排列的菜单信息。

50.根据权利要求49的重放方法,其特征在于在设置步骤之前还包含根据菜单信息显示菜单的步骤。

51.一种从具有数据区的记录媒体上重放图象数据单元的重放装置,在数据区上记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息,第1数据排列集合有多个图象数据单元,各个图象数据单元上存储有图象数据,第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息,所述装置包括:从记录媒体上检索第1管理信息和第1数据排列的检索装置、存储被读出的第1管理信息的存储装置、根据第1管理信息内的第1内容信息设置重放状态的设置装置、根据第1管理信息内的第1单元重复放信息传送第1数据排列的图象数据单元的传送装置以及把所传送的图象数据单元变换为图象信号的变换装置。



52.根据权利要求51的重放装置,其特征在于在数据区上记录着第2数据排列和管理第2数据排列的第2管理信息,第2数据排列集合有多个单元,各个单元上存储有图象数据,第2管理信息包含规定前述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于前述第2数据排列的数据内容的第2内容信息。

53.根据权利要求51的重放装置,其特征在于在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的的数据排列的号码。

54.根据权利要求53的重放装置,其特征在于在接续在下面的数据排列是第2数据排列的情况下,检索装置检索第2内容信息;存储装置存储该第2内容信息;设置装置根据第2内容信息设定重放状态;传送装置根据第2管理信息内的第2单元重放信息传送第1数据排列的图象数据单元;变换装置根据第2单元重放信息传送并重放图象数据单元。

55.根据权利要求52的重放装置,其特征在于在其各个数据区上记录有集合着存储有图象数据的多个单元的第3数据排列以及包含规定所述第3数据排列的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第3数据排列的数据内容的第3内容信息的管理第3数据排列的第2管理信息。

56.根据权利要求52的重放装置,其特征在于在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的的数据排列的号码。

57.根据权利要求53的重放装置,其特征在于在接续在下面的数据排列是第2和第3数据排列之一方的情况下,检索装置检索其一方

的内容信息;存储装置存储其一方的内容信息;设置装置根据其一方的内容信息设定重放状态;传送装置根据其一方的管理信息内的第2单元重放信息传送第1数据排列的图象数据单元;变换装置根据其一方的单元重放信息传送并重放图象数据单元。

58.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

59.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

60.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。

61.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

62.根据权利要求61的重放装置,其特征在于设置装置特定从可选的音频数据流的号码和可选的副图象数据流的号码中选出的音频数据流的号码和副图象数据流的号码;  
变换装置根据所特定的音频数据流的号码和副图象数据流的号码把音频数据流和副图象数据流变换为音频信号和副图象信号。

63.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数,变换装置根据该记述重复变换图象数据单元。

64.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下,有关静止时间的信息,变换装置根据该记述把图象数据单元变换为静止状态的重放信号。

65.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的予指令信息。

66.根据权利要求65的重放装置,其特征在于设置装置执行予指令。

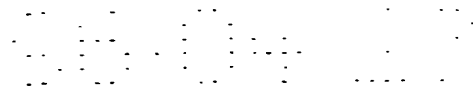
67.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。

68.根据权利要求67的重放装置,其特征在于设置装置执行后置指令。

69.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

70.根据权利要求69的重放装置,其特征在于设置装置执行后置指令。

71.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令



处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

72.根据权利要求71的重放装置,其特征在于传送装置执行单元间指令。

73.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

74.根据权利要求73的重放装置,其特征在于变换装置把副图象数据组变换为选择项目的图象信号。

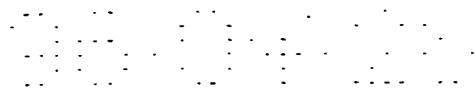
75.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的起始地址。

76.根据权利要求51的重放装置,其特征在于检索装置参照开头数据单元的起始地址检索数据单元。

77.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的起始地址。

78.根据权利要求77的重放装置,其特征在于所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息;检索装置获得该检索信息,并获得所述的第1管理信息。

79.根据权利要求51的重放装置,其特征在于所述数据区中还记录着用于选择所述第1数据排列的菜单信息。



80.根据权利要求79的重放装置,其特征在于变换装置根据菜单信息把菜单用的数据变换为菜单用图象信号。

81.一种记录方法,包括如下步骤:

生成集合着多个图象数据单元的第1数据排列,在其各个图象数据单元上存储有图象数据;

生成包含规定所述第1数据排列内的图象数据单元重放顺序的第1单元重放信息和关于所述第1数据排列的数据内容的第1内容信息的管理第1数据排列的第1管理信息;

在记录媒体的数据区的第1区段记录第1管理信息,在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段记录第1数据排列。

82.根据权利要求81的记录方法,其特征在于还具有步骤:

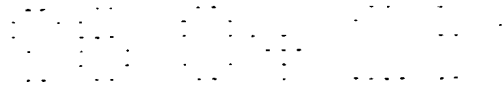
生成集合着多个单元的第2数据排列,在其各个单元上存储有图象数据;

生成包含规定所述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第2数据排列的数据内容的第2内容信息的管理第2数据排列的第2管理信息;

所述的记录步骤把第1管理信息记录在记录媒体的数据区的第1区段上的同时记录第2管理信息;并在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段记录第1数据排列的同时记录第2数据排列。

83.根据权利要求82的记录方法,其特征在于在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

84.根据权利要求82的记录方法,其特征在于还具有步骤:



生成集合着多个单元的第3数据排列,在其各个单元上存储有图象数据;

生成包含规定所述第3数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第3数据排列的数据内容的第3内容信息的管理第3数据排列的第3管理信息;

所述的记录步骤把第1和第2管理信息记录在记录媒体的数据区的第1区段上的同时记录第3管理信息;并在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段记录第1和第2数据排列的同时记录第3数据排列。

85.根据权利要求84的记录方法,其特征在于在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

86.根据权利要求81的记录媒体,其特征在于所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

87.根据权利要求81的记录方法,其特征在于所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

88.根据权利要求81的记录方法,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。



89.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

90.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数。

91.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下,有关静止时间的信息。

92.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的予指令信息。

93.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。

94.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

95.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

96.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述图彖数据单元包含用于重现图彖的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图彖的副图彖数据组,用副图彖数据组来重现用户可选的项目。

97.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的始地址。

98.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的始地址。

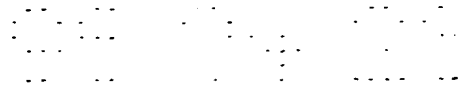
99.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息。

100.根据权利要求81的记录方法,其特征在於所述数据区中还记录着用于选择所述第1数据排列的菜单信息。

101.一种记录装置,包括:

生成集合着多个图彖数据单元的第1数据排列,在其各个图彖数据单元上存储有图彖数据,并生成包含规定所述第1数据排列内的图彖数据单元重放顺序的第1单元重放信息和关于所述第1数据排列的数据内容的第1内容信息的管理第1数据排列的第1管理信息的装置;

在记录媒体的数据区的第1区段记录第1管理信息,并在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段记录第1数据排列的记录装置。



102.根据权利要求101的记录装置,其特征在于生成装置生成集合着多个单元的第2数据排列,在其各个单元上存储有图象数据,并生成包含规定所述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第2数据排列的数据内容的第2内容信息的管理第2数据排列的第2管理信息;

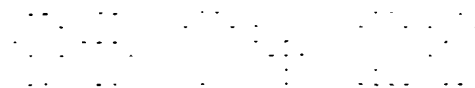
记录装置把第2管理信息与第1管理信息同时记录在记录媒体的数据区的第1区段上,并把第2数据排列与第1数据排列同时记录在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段上。

103.根据权利要求102的记录装置,其特征在于在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

104.根据权利要求102的记录装置,其特征在于生成装置生成集合着多个单元的第3数据排列,在其各个单元上存储有图象数据,并生成包含规定所述第3数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第3数据排列的数据内容的第3内容信息的管理第3数据排列的第3管理信息;

所述记录装置把第3管理信息与第1和第2管理信息同时记录在记录媒体的数据区的第1区段上,并把第3数据排列与第1和第2数据排列同时记录在不同于记录媒体的数据区的第1区段的第2区段上。

105.根据权利要求104的记录装置,其特征在于在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。



106.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

107.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

108.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。

109.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

110.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数。

111.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下有关静止时间的信息。

112.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的予指令信息。

113.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。

114.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

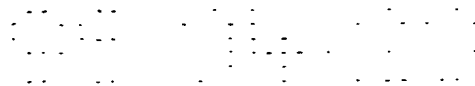
115.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

116.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

117.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的开始地址。

118.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的开始地址。

119.根据权利要求101的记录装置,其特征在于所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息。



113.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的處理的后置指令信息。

114.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

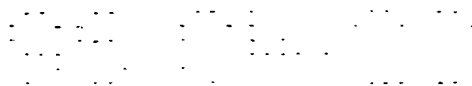
115.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

116.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

117.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的开始地址。

118.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的开始地址。

119.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息。



120.根据权利要求101的记录装置,其特征在於所述数据区中还记录着用于选择所述第1数据排列的菜单信息。

121.一种传送具有导引数据的重放数据的通信系统,其特征在於包括:

生成集合着多个图象数据单元的第1数据排列,在其各个图象数据单元上存储着经压缩数据组化了的图象数据组和音频数据组;同时生成包含规定所述第1数据排列内的图象数据单元重放顺序的第1单元重放信息和关于所述第1数据排列的数据内容的第1内容信息的管理第1数据排列的第1管理信息的生成装置;以及

传送第1管理信息后再传送第1数据排列的传送装置。

122.根据权利要求121的通信系统,其特征在於生成装置生成集合着多个单元的第2数据排列,在其各个单元上存储有图象数据,并生成包含规定所述第2数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第2数据排列的数据内容的第2内容信息的管理第2数据排列的第2管理信息;

传送装置传送第2重放管理数据后再传送第2数据排列。

123.根据权利要求102的通信系统,其特征在於在所述第1和第2内容信息中记述有无分别接续第1和第2数据排列的数据排列以及接续开头的数据排列的号码。

124.根据权利要求102的通信系统,其特征在於生成装置生成集合着多个单元的第3数据排列,在其各个单元上存储有图象数据,并生成包含规定所述第3数据排列内的图象单元重放顺序的单元重放信息和关于所述第3数据排列的数据内容的第3内容信息的管理第3数据排列的第3管理信息;

传送装置传送第3重放管理数据后再传送第3数据排列。

125.根据权利要求104的通信系统,其特征在于在所述第1、第2和第3内容信息中记述有无分别接续第1、第2和第3数据排列的数据排列以及接续开头的的数据排列的号码。

126.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1内容信息中记述最初是否重放第1数据排列的入口信息。

127.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1内容信息中记述第1数据排列中的单元数据的数目。

128.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组;音频数据组包含用音频数据流号码特定的能有选择地重现的一个以上的音频数据流;副图象数据组包含用副图象数据流号码特定的能有选择地重现的副图象数据流。

129.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1内容信息中记述可选音频数据流的号码,并记述可选副图象数据流的号码。

130.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1内容信息中记述有无对应的第1数据排列的重复重放以及重复重放的次数。

131.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1内容信息中记述对应的第1数据排列重放后是否使重放状态静止以及在使重放状态静止的情况下,有关静止时间的信息。



132.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放前与其重放相关联的处理的予指令信息。

133.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放后与其重放相关联的处理的后置指令信息。

134.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述后置指令信息包含对应的第1数据排列的重放过程中根据来自外部的输入变更处理的指令。

135.根据权利要求121的通信系统,其特征在于所述的第1管理信息包含记述了对应的第1数据排列的重放中与其重放相关联的指令处理的单元间指令信息;第1单元重放信息包含特定的数据单元的重现结束后特定记述在单元间指令信息内应该执行的指令处理的信息。

136.根据权利要求121的通信系统, 其特征在于所述图象数据单元包含用于重现图象的视频数据组、用于重现音频的音频数据组和用于重现副图象的副图象数据组,用副图象数据组来重现用户可选的项目。

137.根据权利要求121的通信系统, 其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的开头数据单元的开始地址。

138.根据权利要求121的通信系统, 其特征在于所述第1单元重放信息包含所述数据区中的所述第1数据排列的最终数据单元的开始地址。

139.根据权利要求121的通信系统，其特征在于所述数据区中还记录着用于检索所述第1管理信息的检索信息。

140.根据权利要求 121 的通信系统，其特征在于所述数据区中还记录着用于选择所述第 1 数据排列的菜单信息。

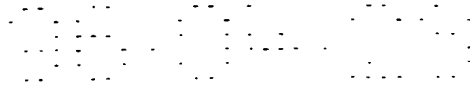
## 说明书

### 能进行人机对话重放的记录媒体及其重放系统

本发明涉及大容量记录媒体、从大容量记录媒体上重放信息的方法及其装置以及在大容量记录媒体上进行记录的方法及其记录装置,特别是涉及一种光盘,这种光盘把至少一个电影、对该电影可进行选择的多种语言、多个副图象以及多个音频数据流作为重放信息进行高密度记录,并能够在人机对话的环境下选择其重放信息进行重放;还涉及有选择地从这种光盘上重放信息的重放方法及其装置,以及把重放信息记录在高密度光盘上的记录方法及其记录装置。

近年来,随着数据压缩技术和高密度记录技术的进步,正在开发高密度记录型的光盘作为能够存储大容量数据的记录媒体,在这种高密度存储型的记录媒体上不仅能够把音频数据作为重放数据进行记录,而且还能记录视频数据,同时,也能记录多个标题的视频数据和多个标题的音频数据。这种记录媒体由于存储容量大,不仅能够记录预先指定的单一故事情节的视频数据或单独编排的音频数据,还能记录可由用户选择的多故事情节的视频数据或多种编排的音频数据,并调整人机对话环境。

作为多故事情节的视频数据的例子是在电影或节目中用户主动选择场景展开,把选择的场景连续起来重放,按照用户的爱好把故事情节进行多种多样的展开。也就是说,通常,用所谓‘起承转

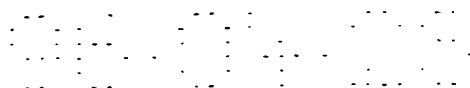


结’把电影的故事情节展开，电影开始于相当于最先重放的‘起’的故事情节部分即分段故事；然后准备预定的多段如2段故事情节的相当于‘承’的分段故事；再准备相当于‘转’的分段故事，它对于相当于‘承’的分段故事是多段如2段分段故事，全部为4段分段故事；进一步准备的多段如2段全部为8段相当于‘结’的分段故事。在这种多故事情节的例子中，在各故事情节的转折点用户选择多段希望的故事情节，从而能够通过不同的情节展开来欣赏电影。

用这种多故事情节构成问答竞赛节目就能够构成各种各样难易程度的节目，特别是能够按照用户最感兴趣的问答竞赛构成问答竞赛节目。在把占卜进行图象显示的情况下，也能够根据用户的‘是’或‘否’，进一步按照用户的生辰年月日等把占卜的结果进行图象显示。另外，作为多编排的音频数据的例子有在管弦乐队的演奏时能够在特定的乐章选择独奏声音的场面和合奏的场面。

在把上述的多故事情节的视频数据或多编排的音频数据作为重放数据进行记录的记录媒体中，为选择分段故事情节而把某段故事与下一段分开的选择信息即分支信息并不被记录在该记录媒体本身，而是准备专用的请求表，用这种请求表把分支信息与记录媒体的记录内容关联起来，在这种请求表上采用选择方式。因此，每一个记录媒体上都必须有专门请求表，也就是说，即使是通用的存储媒体也必须根据该记录媒体上所记录的记录数据开发专用的请求表。

有一种类型的记录媒体是把分支信息或选择信息记录在记录媒体上，在这样的记录媒体上分支信息或选择信息被记录在记录媒体的特定的区域上，经常参照这样的特定区域把分支信息或选择信



息提取出来。用这种类型的记录媒体,选择信息的存取要花费时间,在把该记录数据改记在其他记录媒体上再进行重放时,该分支信息或选择信息可能会丢失,而在重放时就有可能出现故障。

本发明的目的是提供一种能够在人机对话的环境下确实地重放记录着可选择的多个故事情节的重放数据的记录媒体。

本发明的另一个目的是提供一种能够根据用户的愿望从记录有可选择的多个故事的记录媒体上确实地重放重放数据的重放方法及其重放装置。

本发明的还一个目的是提供一种能够生成记录有可选择的多个故事的重放数据的数据生成方法及其生成装置。

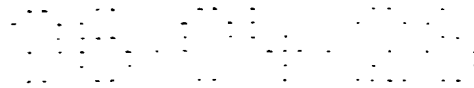
本发明的再一个目的是提供一种能够在人机对话的环境下用重放控制信息确实地重放记录有可选择的多个故事的重放数据的记录媒体。

本发明的进一步的目的是提供一种能够参照重放控制信息,根据用户的愿望从记录有可选择的多个故事的记录媒体上确实地重放重放数据的重放方法及其重放装置。

本发明的又一个目的是提供一种能够生成参照重放控制信息记录有可选择的多个故事的重放数据的数据生成方法及其生成装置。

本发明的更进一步的目的是提供一种能够在人机对话的环境下根据重放控制信息传送存储着可选择的多个故事的重放数据,而在接收方能够确实地进行重放的通信系统。

按照本发明所提供的记录媒体具有记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息,第1数据排列集合有多个图象数据单



元, 各个图象数据单元上存储有图象数据, 第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息。

按照本发明所提供的从记录媒体上重放图象数据单元的方法包括如下步骤:

获得第1内容信息, 并根据第1内容信息设置重放状态;

获得第1单元重放信息, 并根据该第1单元重放信息重放图象数据单元。

其中所述记录媒体具有记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息的数据区, 第1数据排列集合有多个图象数据单元, 各个图象数据单元上存储有图象数据, 第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息。

按照本发明所提供的从记录媒体上重放图象数据单元的装置包括:

从记录媒体上检索第1管理信息和第1数据排列的检索装置;

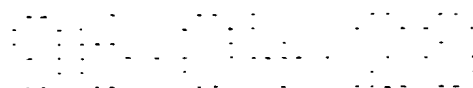
存储所读出的第1管理信息的装置;

根据第1管理信息内的第1内容信息设置重放状态的装置;

根据第1管理信息内的第1单元重放信息传送第1数据排列的图象数据单元的传送装置;和

把所传送的图象数据单元变换为图象信号的装置。

其中所述的记录媒体具有记录着第1数据排列和管理第1数据排列的第1管理信息的数据区, 第1数据排列集合有多个图象数据单元, 各个图象数据单元上存储有图象数据, 第1管理信息包含规定



前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息。

按照本发明所提供的记录方法,由如下步骤构成:

生成集合有多个图象数据单元的第1数据排列,各个图象数据单元上存储有图象数据;

生成管理第1数据排列的第1管理信息,第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息;

把第1管理信息记录在记录媒体的数据区的第1扇区上,把第1数据排列记录在不同于记录媒体的数据区第1扇区的第2扇区上。

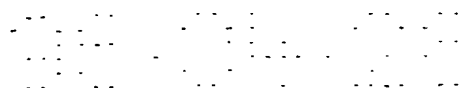
按照本发明的记录装置由如下装置构成:

生成第1数据排列并生成管理第1数据排列的第1管理信息的装置,第1数据排列集合有多个图象数据单元,各个图象数据单元上存储有图象数据;第1管理信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息;和

把第1管理信息记录在记录媒体的数据区的第1扇区上,并把第1数据排列记录在不同于记录媒体的数据区第1扇区的第2扇区上的装置。

所提供的传送具备导引数据的重放数据的通信系统的特征在于由如下装置构成:

生成第1数据排列的同时生成管理第1数据排列的第1管理信息的装置,第1数据排列集合有多个图象数据单元,各个图象数据单元上存储有经压缩数据组化了的图象数据组和音频数据组,第1管理



信息包含规定前述第1数据排列内的图象数据单元的重放顺序的第1单元重放信息和关于前述第1数据排列的数据内容的第1内容信息;和

传送第1重放管理数据后再传送第1数据排列的装置。

在本发明中,可选择的序列或节目链构成的电影和节目等存储在一个记录媒体上,由于在记录媒体上记录着该序列或节目链的选择信息,所以,在每一个记录媒体上无须准备专用的请求表就可以为用户提供人机对话的环境。

图1是表示按照本发明的一个实施例的光盘装置的概况的方框图。

图2是表示图1所示的盘驱动装置的机构部分的细节的方框图。

图3是概略表示图1所示的盘驱动装置中装填光盘的结构斜视图。

图4是图3所示的光盘的有关初期版本的逻辑格式结构的说明图。

图5是图4所示的盘信息文件结构的说明图。

图6是图4所示的电影文件和音乐文件等的文件结构的说明图。

图7是为说明图6所示的文件的图象数据区层次结构的说明图。

图8是构成图7所示的图象单元的IGOP的说明图。



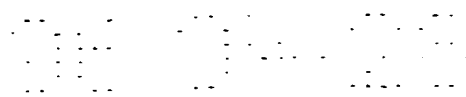


图9是记述在图6所示的文件管理信息区的单元信息表上的参数的说明图。

图10是记述在图6所示的文件管理信息区的序列信息表上的参数的说明图。

图11是记述在图6所示的文件管理信息区的文件管理表上的参数的说明图。

图12是为说明结束型序列的流程图。

图13同样是为说明结束型序列的流程图。

图14是为说明接续型序列的流程图。

图15同样是为说明接续型序列的流程图。

图16同样是为说明接续型序列的流程图。

图17是为说明其他接续型序列的流程图。

图18同样是为说明接续型序列的流程图。

图19同样是为说明接续型序列的流程图。

图20是表示单元信息与序列信息关系的说明图。

图21同样是表示单元信息与序列信息关系的说明图。

图22A ~ 22D同样是表示单元信息与序列信息关系的说明图。

图23是说明制作单元信息和序列信息的过程的流程图。

图24是说明制作单元信息和序列信息的过程的流程图。

图25同样是说明制作单元信息和序列信息的过程的流程图。

图26表示的是有关改进了图4所示的初期版本的光盘的逻辑格式的改进型的光盘逻辑格式的结构。

图27表示的是图26所示的视频管理器的结构。

图28是图27所示的视频对象组(VOBS)的结构示例。

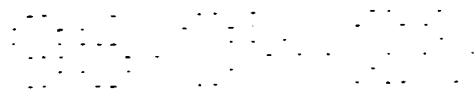


图29表示的是图27所示的视频管理器(VMGI)内的卷管理器信息管理表(VMGI-MAT)的参数和内容。

图30表示的是图27所示的视频管理器(VMGI)内的标题检索指示器表(TSPT)的结构。

图31表示的是图30所示的标题检索指示器表(TSPT)的标题检索指示器表信息(TSPTI)的参数和内容。

图32表示的是对应于图30所示的标题检索指示器表(TSPT)的输入号码的标题检索指示器(TT-SRP)的参数和内容。

图33是在文件中存储的节目链的结构。

图34是图27所示的视频管理器菜单PGCI单元表(VMGM-PGCI-UT)的结构图。

图35表示的是图33所示的VMGI-PGCI单元表信息的参数和内容。

图36表示的是图35所示的视频管理器菜单语言单元检索指示器的参数和内容。

图37是图34所示的视频管理器菜单语言单元的结构图。

图38表示的是图37所示的视频管理器菜单语言单元信息的参数和内容。

图39表示的是图37所示的视频管理器菜单节目链信息的参数和内容。

图40是图27所示的视频标题组属性表的结构图。

图41表示的是图40所示的视频标题组属性表信息的参数和内容。

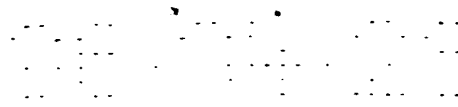


图42表示的是图40所示的视频标题组属性检索指示器的参数和内容。

图43表示的是图40所示的视频标题组属性的参数和内容。

图44是图26所示的视频标题组的结构图。

图45表示的是图44所示的视频标题组信息(VTSI)的视频标题组信息管理表(VTSI-MAT)的参数和内容。

图46是图44所示的视频标题组局部标题检索指示器表(VTS-PTT-SRPT)的结构图。

图47表示的是图46所示的局部标题检索指示器信息(PTT-SRPTI)的参数和内容。

图48表示的是图46所示的标题菜单检索指示器(TTU-SRP)的参数和内容。

图49表示的是图46所示的局部标题检索指示器(PTT-SRP)的参数和内容。

图50是图46所示的视频标题组节目链信息表(VTS-PGCIT)的结构图。

图51是图50所示的视频标题组节目链信息表(VTS-PGCIT)的信息(VTS-PGCITI)的参数和内容。

图52是图50所示的视频标题组节目链信息表(VTS-PGCIT)的检索指示器(VTS-PGCTI-SRP)的参数和内容。

图53是对应于图50所示的视频标题组节目链信息(VTS-PGCI)的节目链的视频标题组的节目链信息(VTS-PGCI)的结构图。

图54表示的是图53所示的节目链信息(VTS-PGCI)的节目链的一般信息(PGC-GI)的参数和内容。

图55是表示图54所示的PGC-CNT的记述的位标志表。

图56是图53所示的PGC导引指令表(PGC-NV-CMDT)的结构。

图57表示的是图56所示的PGC导引指令表信息(PGC-NV-GMDTI)的参数和内容。

图58表示的是图56所示的予导引指令(PRE-NV-GMD)的参数和内容。

图59表示的是图56所示的后置导引指令(POST-NV-CMD)的参数和内容。

图60表示的是图56所示的单元间导引指令(IC-NV-CMD)的参数和内容。

图61是图53所示的节目链信息(VTS-PGCI)的节目链的标志(PGC-PGMAP)的结构图。

图62表示的是对图61所示的节目链标志(PGC-PGMAP)上记述的节目的入口单元号码(ECCELLN)的参数和内容。

图63是图53所示的节目链信息(VTS-PGCI)的单元重放信息表(C-PBIT)的结构图。

图64表示的是图63所示的单元重放信息表(C-PBIT)的单元重放信息(C-PBI)的参数和内容。

图65是图63所示的节目链信息(VTS-PGCI)的单元位置信息(C-POSI)的结构图。

图66表示的是图65所示的单元位置信息(C-POSI)的参数和内容。

图67是图44所示的视频标题组菜单PGC单元表的结构图。

图68表示的是图67所示视频标题组PGCI单元表信息的参数和内容。

图69表示的是图67所示视频标题组语言检索指示器的参数和内容。

图70是图67所示的视频标题组菜单语言单元的结构图。

图71表示的是图70所示的视频标题组菜单语言单元信息的参数和内容。

图72表示的是图70所示的视频标题组PGCI检索指示器的参数和内容。

图73是图28所示的导引数据组的结构图。

图74是图28所示的视频、音频、副图象数据组的结构图。

图75表示的是图73所示的导引数据组的重放控制信息(PCI)的参数和内容。

图76表示的是图75所示的重放控制信息(PCI)中的一般信息(PCI-GI)的参数和内容。

图77表示的是图73所示的导引数据组的盘检索信息(DSI)的参数和内容。

图78表示的是图77所示的盘检索信息(DSI)的DSI一般信息(DSI-GI)的参数和内容。

图79表示的是图77所示的视频对象(VOB)的同步重放信息(SYNCCI)的参数及其内容。

图80是从装置的动作开始到视频标题组的取得为止的动作流程图。

图81是视频管理器菜单的检索动作的流程图。

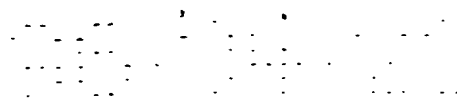


图82是视频管理器菜单的一例。

图83是视频标题组菜单的检索动作的流程图。

图84是视频标题组菜单的一例。

图85A和85B是表示取得视频标题组并重放PGC的步骤的流程图。

图86表示的是视频对象与PGC的关系,并表示了单元的重放步骤。

图87A和87B表示的是节目链的重放例。

图88是把视频数据进行编码并生成视频文件的编码系统的方框图。

图89是图88所示的编码处理的流程图。

图90是把用图89所示的流程编码过的主图象数据、音频数据和副图象数据组合起来作成视频数据文件的流程图。

图91是为把格式化了的视频文件向光盘上记录的盘格式化装置系统的方框图。

图92是图91所示的盘格式化装置中的为对盘进行记录而作成逻辑数据的流程图。

图93是从逻辑数据作成对盘进行记录的物理数据的流程图。

图94是经过通信系统传送图26所示的视频标题组的系统的概略图。

以下参照附图来说明按照本发明的实施例的光盘和光盘重放装置。

图1是从按照本发明的一个实施例的光盘上重放数据的光盘重放装置的方框图；图2是驱动图1所示的光盘的盘驱动器的方框图；图3和图4表示了图1和图2所示的光盘的结构。

如图1所示,光盘重放装置具有键操作/显示器4、监视器6和扬声器8,用户操作键操作/显示器4来从光盘10上重放记录数据。记录数据包含视频数据、副图象数据和声音数据,这些数据被变换成为视频信号和音频信号。监视器6通过视频信号显示图象,扬声器8通过音频信号产生声音。

众所周知,光盘10有各种结构。如图3所示,该光盘10上有高密度记录的读出专用盘,光盘10由一对复合层18和插入在该复合层18之间的粘接层20构成。各复合层18由透明基板14和记录层即光反射层16构成,该复合层18的光反射层16与粘接层20接触。在该光盘10上设置有中心孔22,在其两面的中心孔22的周围设置有为在盘转动时压住该光盘的夹持区24。当光盘10装入光盘装置时,图2所示的转轴马达12的转轴就插入在中心孔22中,在盘旋转期间,光盘10在该夹持区24被夹持住。

如图3所示,光盘10在其两面夹持区24的周围有能够记录信息的信息区25。通常,把各信息区25的外围区域定为不记录信息的导出区26;同样,通常把信息区25与夹持区24相接的内圆周区域定为不记录信息的导入区27;还把导出区26和导入区27之间的部分定为数据记录区28。

通常在信息区25的记录层16上,连续地形成螺旋状的轨迹作为记录数据的区域,这种连续的轨迹被分割为多个物理扇区,在这些扇区中加上连续的号码,以这种扇区为基准来记录数据。信息记录

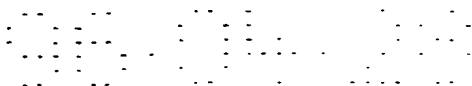
区25的数据记录区28是实际的数据记录区域,如后面要说明的那样,重放信息、视频数据、副图象数据和音频数据同样都是被记录为凹痕(即:物理的状态变化)。在读出专用光盘10中,预先在透明基板14上压印形成凹痕列,再在形成了凹痕列的透明基板14的面上蒸涂形成反射层,这种反射层就形成为记录层16。另外,在这种读出专用的光盘10中,通常不特别设置作为轨迹的槽,在透明基板14的面上所形成的凹痕列就被定为记录轨迹。

如图1所示,这样的光盘装置12由盘驱动器30、系统CPU50、系统ROM/RAM52、系统处理器54、数据RAM56、视频编码器58、音频编码器60、副图象编码器62、D/A变换器以及数据重放装置64构成。

如图2所示,盘驱动器30设置有马达驱动电路11、转轴马达12、光学检测头32(即:光拾取器)、进给马达33、聚焦电路36、进给马达驱动电路37、跟踪电路38、检测头放大器40以及伺服处理电路44。光盘10装载在由马达驱动电路11驱动的转轴马达12上,并由该转轴马达12驱动旋转,把激光束照射在光盘10上的光学检测头32设置在光盘10的下方,该光学检测头32安装在导向机构(未图示)上。设置有进给马达驱动电路37,以便把驱动信号供给进给马达33。由驱动信号驱动的马达33使光学检测头32沿光盘10的半径方向移动,光学检测头32设置有对向光盘10的物镜34,物镜34根据由聚焦电路36供给的驱动信号沿其光轴移动。

在从上述的光盘10重放数据时,光学检测头32通过物镜34把激光束照射在光盘10上。该物镜34根据从跟踪电路38供给的驱动信号在光盘10的半径方向上微动。而且,物镜34根据从聚焦电路36供给





的驱动信号沿其光轴方向微动,以便使其焦点定位于光盘10的记录层16上。其结果是激光束把最小的光束点形成在螺旋轨迹(即:凹痕列)上,并且光束点跟踪轨迹。激光束从记录层16反射,再返回到光学检测头32,在光学检测头32中,把从光盘10反射来的光束变换为电信号,该电信号从光检测头32经检测头放大器40送到伺服处理电路44,在伺服处理电路44,由电信号生成聚焦信号、跟踪信号和马达控制信号,这些信号分别被送到聚焦电路36、跟踪电路38和马达驱动电路11。因此,物镜34沿其光轴和光盘10的的半径方向移动,并把它焦点定位于光盘10的记录层16上,还把激光束的最小的光束点形成在螺旋轨迹上。另外,马达驱动电路11按规定的转速驱动转轴马达12旋转,结果,光束就按固定的线速度跟踪光盘10的凹痕列。

作为存取信号的控制信号从图1所示的系统CPU50送到伺服处理电路44;应答该控制信号,把检测头移动信号从伺服处理电路44送到进给马达驱动电路37,该电路37就把驱动信号供给进给马达33。因此,进给马达33被驱动,光检测头32沿光盘10的半径方向移动。而且,光检测头32进入光盘10的记录层16上形成的规定的扇区,重放数据从该扇区被重放出来,并从光检测头32送到检测头放大器40,由检测头放大器40放大后,从盘驱动器30输出。

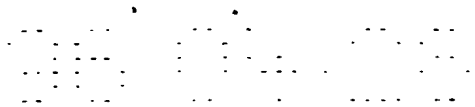
在由系统用ROM和RAM52内记录的程序控制的系统CPU50的管理下,系统处理器54把所输出的重放数据存储在数据RAM56中。该存储的重放数据由系统处理器54处理并分类成为视频数据、音频数据和副图象数据,然后分别输出到视频编码器58、音频编码器60和副图象编码器62进行编码。D/A变换器和重放处理电路64把经过编码的视频数据、音频数据和副图象数据分别变换为作为模拟



信号的视频信号、音频信号的同时, 分别把视频信号送到视频信号监视器6, 把音频信号送到扬声器8。结果, 按照视频信号和副图象信号在监视器6上显示出图象, 同时, 按照音频信号由扬声器8重放出声音。

下面来说明图1所示的光盘装置的逻辑格式的结构, 在这里, 光盘装置的逻辑格式有初期版本和把初期版本改进后的新规定版本, 首先参照图4~图11来说明初期版本的逻辑格式, 再参照图15~?对把初期版本改进后的新规定版本予以说明。在分别把光盘10的初期版本和把初期版本改进后的新规定版本说明之后, 再详细说明图1所示的光盘装置的详细动作。

图1所示的从光盘10的导入区27到导出区26的数据记录区28具有作为逻辑格式的按照ISO9660的图4那样的卷结构, 该存储媒体由层级结构的卷管理信息区70和文件区80构成。卷管理信息区70相当于按照ISO9660规定的逻辑数据组号0~23, 被进行版面设计为系统区72和卷管理区74。通常, 系统区72作为空区不规定其内容, 例如被设置为编辑光盘10上所记录的数据的编辑者所用的区, 用来根据需要存储按照编辑者的意图实现光盘装置驱动的系统程序。在卷管理区74中存储着文件区80的盘信息文件76(以下仅称为盘信息文件76)、管理电影文件或音乐文件等的文件78的卷管理信息, 即: 存储全部文件的记录位置、记录卷以及文件名。在文件区80中配置用逻辑数据组号码24以下的逻辑数据组号码所指定的文件号0到文件号99的文件76、78, 并且, 把文件号为0的文件76进行版面设计为盘信息文件76, 而把从文件号1到文件号99的文件78进行版面设计为电影文件, 即图象文件、或音乐文件。



如图5所示,盘信息文件76由文件管理信息区82和菜单图象数据区84构成,在文件管理信息区82中,记述着为选择整个光盘10上记录着的可选择序列即视频或音频标题的文件管理信息。用来显示标题等的选择菜单的菜单画面的图象数据被作为单元单位的菜单数据单元90存储在菜单图象数据区84中。即:如后面所要详细描述的那样,根据目的把菜单图象用数据区84切分为必要大小的单位,再按对盘10的菜单图象数据区84进行记录的顺序从#1开始连续地把号码确定为被进行版面设计的i个菜单单元90。在该菜单单元90上存储着有关电影或音频的标题的选择、各标题的节目的选择等的图象数据、副图象数据或音频数据。

如图5所示,文件管理信息区82有3类信息区,即:存储盘结构信息(DSINF:Disc Structure Information)的盘结构信息区86、存储菜单结构信息(MSINF:Menu Structure Information)的菜单结构信息区87、存储单元信息的单元信息表(MCIT:Menu Cell Information)88,并且按该顺序进行排列。

在盘结构信息区86中,记述主要记录在盘10的文件区80中的电影文件和音乐文件即重放文件78的数目(作为参数DSINF在从1到99的范围内记述)、存在于各个文件78内的序列(后面要描述,以下单独把视频、音频和副图象等的图象数据的一串数据群称为序列)的数目即标题数(作为参数FSINF被记述)等的信息。

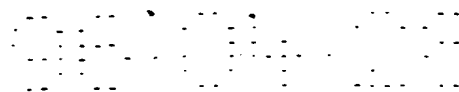
在菜单结构信息区87中,记述有记录在该盘信息文件76内的菜单图象用数据区84的菜单单元90的数目(作为参数NOMCEL被记述)、构成用来选择存在于盘内的标题的标题菜单单元90的开始单元号码(作为参数TMSCEL被记述)等信息。



在菜单单元信息表88中,把各菜单单元90重放时所必须的单元信息规定在按单元号码顺序记述的*i*个单元信息区89的集合内。在该文件76内没有用来显示菜单的图象数据的情况下,就不记述该菜单信息表。在该单元信息表88中,记述有文件76内的单元90的位置(作为参数MCSLBN用起始于文件开头的移位逻辑数据组号码记述)、大小(作为参数MCNLB用逻辑数据组数记述)等信息。在此,盘结构信息(DSINF)和菜单结构信息(MSINF)被连续记述在文件管理信息区82内,菜单单元信息表(MCIT)88被安排在逻辑数据组的边界上。

一个或多个标题的音乐数据或电影数据存储在相当于1号文件到99号文件的电影文件或音乐文件78中。如图6所示,该文件78具有这样的文件结构,即:由文件管理信息区101和图象用数据区102构成的文件结构,其中文件管理信息区101分别记述着对包含在该文件78内的诸元信息即管理信息(例如:地址信息和重放控制信息等),图象数据区102记述有该文件78的图象数据(仅把视频数据、音频数据和副图象数据称为图象数据)。在图象用数据区仅102中,与盘文件76的菜单单元90一样,图象数据也被分割为单元单位,并把图象数据作为*j*个图象数据单元105排列起来。

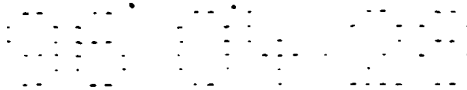
通常,某个标题的电影数据或音乐数据被表示为连续的序列106的集合,例如:电影故事用相当于‘起’、‘承’、‘转’和‘结’的连续的序列106来显示,因此,如图7所示,各文件78的图象用数据区102就被定义为序列106的集合。而且,用相当于故事的各种场面的多个图象节目107来表示各序列106,各图象节目107由多个图象用数据单元105构成。如图8所示,各图象单元105是把控制数据组



(DSI)92、主图象数据组93、副图象数据组95和音频数据组98组合成的一个画面组(GOP:Group of Picture)排列多组而构成的。该图象单元105的结构与菜单单元90大致相同,图象用数据102根据MPEG规范(Moving Picture Expert Group)等的压缩规范压缩的动画、声音和副图象等的的数据用对应于MPEG2的系统的的形式来记录,即:图象用数据102就成了用MPEG规范规定的节目流。另外,各数据组92、93、95、98都具有由数据组题头97和对应于数据组的字组99构成的数据组结构。文件管理信息区101由文件管理表(FMT:File Manegment Table)113、序列信息表(SIT:Sequence Information Table)114、单元信息表(CIT:Cell Information Table)115等构成。

图象用数据区102的图象用数据单元按照对盘记录的顺序从#1开始连续地分配号码,该单元号码以及与该号码相关联的与单元有关的信息被存储在单元信息表115内。即:在单元信息表115中,把图象数据单元重放时所必要的信息规定为存储按照单元号码顺序记述的j个单元信息(CI)的区117的集合,在该单元信息(CI)中记述有文件78内的单元的位置、大小、重放时间等信息。

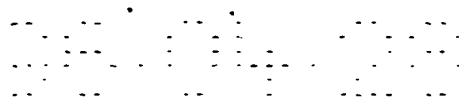
在图9中,表示了存储在该单元信息表115内的单元信息(CI)的内容。该单元信息117根据目的按单位分割了图象数据的图象单元的开始位置和大小等的的内容用参数进行记述。即:该单元信息(CI)包括表示图象单元是电影、“卡拉OK”和人机对话菜单为哪一种等的图象单元的内容的单元类别信息(CCAT)、表示图象单元的总的重放时间的单元重放信息(CTIME)、表示图象单元的起始位置即



开始地址的单元起始位置信息(CSLBN)以及表示构成图象单元的大小的单元大小信息(CNLB)等。

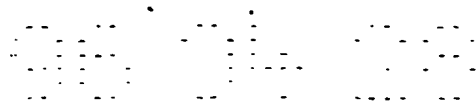
序列信息表114被规定为存储选择在每个序列106内所指定的范围内的单元105并记述了重放顺序等的*i*个序列信息(SI)的区116的集合,在各个序列信息(SI)上,记述有该序列106内所记录着的图象单元105的重放顺序和与重放有关的重放控制信息。在该序列106内,有重放完一个序列就结束的结束型序列和每一个序列与下一个序列分开并连续的接续型序列;在接续型序列中,有接续型开头序列、接续型中间序列、和接续型终结序列;其中接续型开头序列是相当于多故事情节的视频数据的开头的序列,从该序列分开还能接续到下一个序列的接续型开头序列,即用其选择的方法改变故事情节的接续型开头序列;接续型中间序列是从其他接续型序列分开又接续在其他序列上的序列;接续型终结序列是从其他接续型序列接续,又将该序列结束的序列,即故事在该序列结束。该序列信息的号码被定义为从1到*i*,各序列的开始位置信息被写入在文件管理信息表113内。

在图10中,表示了图6所示的文件管理信息区101内的序列信息表114内存储的一个序列信息(SI)的内容。如图10所示,图象单元的重放顺序和序列信息等被记述在序列信息区106中,该序列信息(SI)的号码与序列号一致,在序列信息表114上编排着它的号码。1号序列是缺省重放序列,最好把构成序列的单元的配置按照指定的顺序连续起来,该序列信息116有序列类别信息(SCAT)、序列重放时间(STIME)、接续序列数信息(SNCSQ)、序列号码列表信息(SCSQN)以及序列控制信息(SCINF)构成。在序列类别信息(SCAT)



中,记述有重放完一个序列就终了的结束型序列、相当于多故事情节的视频数据的开头序列即从该序列分开能与下一个序列接续起来的接续型开头序列、从其他接续型序列分开再接续在其他序列上的接续型中间序列以及从其他接续型序列接续下来并在该序列终了的接续型终结序列的某一个。在序列类别信息(SCAT)中记述有序列的用途即电影、“卡拉OK”和人机对话的某一种。在序列重放时间(STIME)中记述有序列的标题的重放时间;接续序列数信息(SNCSQ)中记述有接续型序列内重放其序列后能接续在该序列的序列的数目;序列号码列表信息(SCSQN)中,把在接续型序列数信息(SNCSQ)中记述的数的接续开头的序列的号码作为列表记述;序列控制信息(SCINF)中记述有构成序列的单元的重放顺序;按照这种记述,来重放单元执行序列。从多个单元中选择一个单元进行重放的区间用作为单元集合的数据组进行记述,通过指定该数据组来执行该数据组的序列。

文件管理表(FMT)113表示有与该图象文件78有关的诸元信息,如图11所示,该文件管理表113上记述有文件名(EFNAME)和用来识别是不是能用装有光盘的光盘重放装置重放的文件的文件识别码(FFID)。该文件识别码(FFID)中例如记述有为识别电影文件的识别码。另外,在该文件管理表113中,记述有序列信息表(SIT)114和单元信息表(CIT)115的开始地址(FSASIT、FSACIT)以及各表中记述的序列信息(SI)和单元信息(CI)的个数(FNSQ、FNCEL)、还记述有用从序列信息表(SIT)114的开头的相对距离来表示的各个序列116的开始地址(FSAESI)以及为开始图象用数据区102的图象数据的开始地址(FSADVD)、作为为重放各数据的信息的数据属性等。



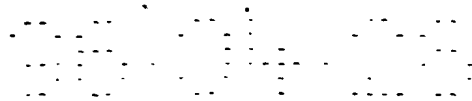
在这里,在序列信息表114的开始地址(FSASIT)中,用位移数据块逻辑号码记述起始于该文件管理表113所属的文件78的开头的序列信息表114的开始地址,序列信息开始地址(FSAESI)中记述有序列信息表114中的各序列信息的开始地址及其尺寸,只按照序列的记述顺序记述序列的数。开始地址用起始于序列信息表114开头的位移字节号码进行记述。

以下,再参照图1对来自具有图4到图11所示的逻辑格式的光盘10的电影数据的重放动作予以说明。在图1中,方框间的实线箭头表示数据母线,虚线箭头表示控制母线。

在图1所示的光盘装置中,当接通电源时,系统CPU50从系统用ROM和RAM52中读出初始动作程序,使盘驱动器30动作,因此,盘驱动器30开始从导入区27读出,并从接续导入区27的卷管理区70的卷管理信息区74中读出卷管理信息。即:系统CPU50为从记录在被设定于盘驱动器30中的盘10的规定位置的卷管理信息区74中读出卷管理信息而把读出命令加到盘驱动器30,并读出卷管理信息的内容,再经过系统处理器54暂时存储在数据RAM56内。系统CPU50从存储在数据RAM56内的卷管理信息的数据列中提取出各文件的记录位置、记录卷等信息以及管理中其他必要的信息,并传送到系统ROM和RAM52规定的地方保存起来。

然后,系统CPU50参照先得到的各文件的记录位置和记录卷的信息,从系统用ROM和RAM52中取得相当于文件号码0号的盘信息文件76。即:系统CPU50参照先得到的各文件的记录位置和记录卷的信息,对于盘驱动器30施以读出命令,从系统ROM和RAM52中读出文件号为0号的盘信息文件76的文件管理信息,并经过系统





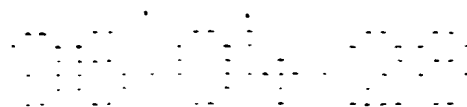
处理器54后存储在数据RAM56内。同样,把所得到的信息传送到系统用ROM和RAM52的规定的地方保存起来。

系统CPU50利用盘信息文件76的文件管理信息的盘结构信息86、菜单结构信息87和单元信息表88,重放菜单图象用数据84的序列(标题)选择菜单,并如后面所述显示在画面上。

用户根据被显示的菜单画面上记述的选择号码,用键操作和显示器4指定重放序列的选择,把这样选出来的序列的归属的文件号以及序列信息特定下来。在该序列的选定中,有根据菜单画面选定全部序列的情况和先选定开头的序列再在该序列的结束时刻从包含在图象单元内的菜单单元中选定下一个序列的情况。关于这种序列的选定,后面还要详述。

下面说明取得指定的图象用文件78到重放图象用数据102的动作。为了取得对于指定序列号码的序列信息,用从卷管理信息74得到的各图象用文件78的记录位置和记录卷,首先,与上述的盘信息文件76时一样,把重放的序列归属的图象用文件78的文件管理信息101读出来,并存储到数据RAM56中。系统CPU50从在数据RAM56内存储的文件管理信息101的序列信息表114中取得对应于被指定的序列号码的序列信息,然后把该数据和为重放该序列所必要的单元信息表115内的单元信息117传送到系统ROM和RAM52存储起来。

用这样取得的序列信息中的单元重放顺序信息得到最初重放单元信息,并根据该单元信息中的图象用数据重放开始地址和尺寸把来自目的地址的读出命令送到盘驱动器30,盘驱动器30根据读出命令驱动光盘10,同时从光盘10读取目的地址的数据并送到系统处



理器54。系统处理器54把所送来的数据暂时存储在数据RAM56内，根据附加在该数据上的题头信息来判别数据的种类（视频、音频、副图象、重放信息），然后把数据送到与所判别的种类相对应的译码器58、60、62。

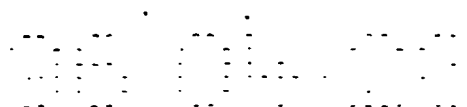
各译码器58、60、62根据各自的数据格式对数据译码，然后送到D/A变换器和重放处理器64。D/A变换器和重放处理器64把译码结果的数字信号变换为模拟信号，并进行混合处理，然后输出到监视器6和扬声器8。

在判别数据类别的过程中，在数据表示图象用数据的重放位置的重放信息的情况下，该重放信息并不传送到译码器，而是把该数据存储在数据RAM56中。系统CPU50根据需把该重放信息作为参考用于重放图象数据时的监视。

另外，当一个单元的重放结束时，从序列信息中的单元重放顺序信息中取得下一个重放单元信息，同样进行重放。

下面参照图12及13的流程图来说明该光盘重放装置中的作为通常序列的结束型序列的动作。

一旦用户指定最初的序列号码（ReqNO），就开始相当于该指定的序列的文件78被特定的结束型序列（步骤S0）。从盘10中读出具有图6所示的文件结构的被特定的文件78的文件管理信息，并暂时存储在数据RAM56中（步骤S1）；系统CPU50从存储在数据RAM56内的文件管理信息内的文件管理表（FMT）113取得序列总数（FNSQ）、序列信息表（SIT）的开始地址（FSASIT）、各序列信息（SI）的开始地址（FSAESI）（步骤S2）。



预先比较用户指定的序列号 (ReqNO) 和序列总数 (FNSQ), 并判定是不是范围外的序列 (步骤S3)。在这里, 如果指定的序列号 (ReqNO) 是范围外的序列号码, 就结束动作。

利用在步骤S2从文件管理信息内的序列信息表 (SIT) 取得的序列信息表 (SIT) 的开始地址 (FSASIT) 以及序列信息 (SI) 的开始地址 (FSAESI) 的参数来检测对应于用户指定的序列号 (ReqNO) 的序列信息 (SI) 的有无, 并取得目的的序列信息 (SI) (步骤S4)。在此, 在序列信息表114的开始地址 (FSASIT) 内, 用位移逻辑数据组号码来记述从该文件管理表113所属的文件78的开头的序列信息表114的开始地址, 在序列信息表114的开始地址 (FSAESI) 中, 用从序列信息表114的开头起始的位移号码来记述序列信息表114中的各序列信息的开始地址, 所以, 序列号 (ReqNO) 就成为把相当于一个数据组的2048字节乘以序列信息表114的开始地址 (FSIT) 的位移逻辑数据组号码再加上指定的序列信息开始地址 (FSAESI) 的位移字节号的字节所相当的号码。即: 成为  $SI(ReqNO) = FSASIT * 2048 + FSAESI(ReqNO)$ 。

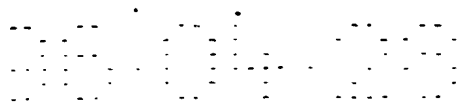
用这两个地址 (FSASIT、FSAESI) 取得序列信息 (SI) 内的参数、序列类别 (SCAT)、构成单元数 (SNCEL)、接续序列数 (SNCSQ)、接续前序列号 (SCSQN)、序列控制信息表 (SCINF) (步骤S5)。从该序列信息 (SI) 开始判定取得的序列信息类别 (SCAT) (步骤S6)。如果判定的结果不是结束型序列, 动作就结束 (步骤S7)。

如果是结束型序列, 就从序列控制信息 (SCINF) 的开头起取出最初重放的单元号 (步骤S8)。

一旦单元重放结束, 判断是否存在下一个重放单元 (是不是最终单元) (步骤S10)。因为1个序列的构成单元数 (SNCEL) 被记述为序列信息 (SI), 根据判定取出的图象单元的单元号码就能判定是不是最终的单元。

另外,参照图14和图15所示的流程图来说明在该光盘重放装置中作为人机对话序列的接续型序列的动作。

比较用户预先指定的序列号 (ReqNO) 和序列总数 (FNSQ), 并判定是不是范围外的序列 (步骤S15), 在这里, 如果指定的序列号 (ReqNO) 是范围外的序列号码, 就结束动作。

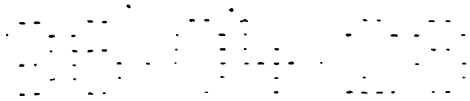


利用在步骤S14从文件管理信息内的序列信息表 (SIT) 取得的序列信息表 (SIT) 的开始地址 (FSASIT) 以及序列信息 (SI) 的开始地址 (FSAESI) 的参数来检测对应于用户指定的序列号 (ReqNO) 的序列信息 (SI) 的有无, 并取得目的序列信息 (SI) (步骤S16)。在此, 象已经说明过的那样, 在序列信息表114的开始地址 (FSASIT) 内, 用位移逻辑数据组号码来记述从该文件管理表113所属的文件78的开头的序列信息表114的开始地址, 在序列信息表114的开始地址 (FSAESI) 中, 用从序列信息表114的开头起始的位移号码来记述序列信息表114中的各序列信息的开始地址, 所以, 序列号 (ReqNO) 就成为把相当于一个数据组的2048字节乘以在序列信息表114的开始地址 (FSIT) 的位移逻辑数据组号码再加上指定的序列信息开始地址 (FSAESI) 的位移字节号的字节所相当的号码。即: 成为  $SI(ReqNO) = FSASIT * 2048 + FSAESI(ReqNO)$ 。

用这两个地址 (FSASIT、FSAESI) 取得序列信息 (SI) 内的参数、序列类别 (SCAT)、构成单元数 (SNCEL)、接续序列数 (SNCSQ)、接续前序列号 (SCSQN)、序列控制信息 (SCINF) (步骤S17)。从该序列信息 (SI) 开始判定取得的序列信息类别 (SCAT) (步骤S18)。如果判定的结果不是接续型开头序列 (步骤S19), 就执行后述的步骤。

如果是接续型的开头序列, 就为接续型序列的继续来设置标识符 (步骤S20), 并且从序列控制信息 (SCINF) 的开头起取出最初重放的单元号 (步骤S21)。

从文件管理信息内的单元信息表 (CIT) 115取得按顺序从最初重放的单元号所对应的号码的单元信息 (CI), 并且, 系统CPU50



按照该单元重放地址信息把执行读出重放的命令送到光盘驱动器30,从图6所示的文件78内的图象数据区102重放作为目的的图像单元(步骤S23)。

一旦单元重放结束,判断是否存在下一个重放单元(是不是最终单元)(步骤S24)。因为1个序列的构成单元数(SNCEL)被记述为序列信息(SI),使用取出的图象单元的单元号码的判定就能判定是不是最终的单元。

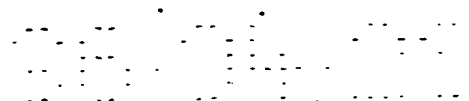
在所取出的图象单元不是最终的单元的情况下,根据序列控制信息(SCINF)取出下一个重放单元的号码(步骤S22),并再次执行步骤S23(步骤S23)。

在步骤23中,如果所取出的图象单元是最终单元,核对该单元信息(CI)内的参数的类别(CCST)(步骤S25),判定表示该最终单元的内容的类别(CCAT)是不是菜单(步骤S26)。

根据单元类别(CCAT)判定为最终单元相当于菜单的情况下,系统CPU50就执行重放控制,把该菜单画面原样显示出来,然后停止重放,继续等待来自用户的菜单选择输入(步骤S27)。

当有经键操作及显示器4来自用户的选择输入时,系统CPU50就从前述的接续序列数(SNCSQ)和接续前序列号码(SCSQN)指定接续前序列号码(步骤S28)。一旦指定了接续型序列号,就返回到步骤S16,用上述的过程执行用户用菜单所选择的序列的重放。

在步骤S26,被判定为最终单元不是菜单时,就用序列信息(SI)的序列类别(SCAT)判定正在重放中的序列是不是接续型的结束序列(步骤S29)。当判定结果为正在重放中的序列不是接



续型的结束序列的情况下，就把在步骤S30记载在序列信息 (SI) 的接续前序列号 (SCSQN) 的开头的序列号码作为接续前序列，并返回到步骤S16，重放用开头的序列号所特定的序列 (步骤S30)。

在这里，在步骤S29内，如果判断正在重放的序列为接续型结束序列，就结束一连串的重放动作。

在步骤S19中，从序列信息(SI)取得的序列类别(SCAT)不是接续型序列的情况下，检索是否有为下一个接续序列的继续设置的标识符(步骤S31);在步骤S31，如果设置有为下一个接续序列的继续的标识符，就判定是不是接续型中间序列(步骤S32);在该步骤S32，如果该序列被判定为中间序列，就向步骤S21转移，执行上述的过程。

在步骤S32，如果序列被判定为不是中间序列，就判定是不是接续型的结束序列(步骤S33)。

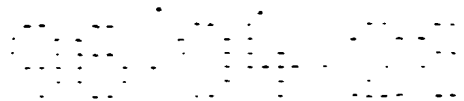
在步骤S33，被判定为结束序列的情况下，就清掉继续标识符，向步骤S21转移，执行上述的过程(步骤S34)。

如果在步骤S33判定不是结束序列，动作就结束。

在步骤S31，如果未设置继续标识符，就把动作结束。

在用户选择序列号码的选择过程预先登录设定在存储器内等的情况下，在序列重放时根据该登录的内容自动地执行序列的重放，这种动作的例子表示在图17、图18以及图19流程中。下面参照图17、图18和图19来说明根据该序列的登录内容的序列重放动作。

首先，用户在菜单画面中选择接续序列号码(ReqNO)，并通过键操作和显示器4输入序列的重放顺序时，把与该序列重放顺序有关的接续序列号码存储在系统用ROM和RAM52的规定地方的存储表中(步骤S41)。与已经说明的接续型序列的动作流程一样，从盘10



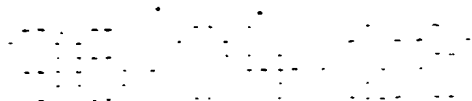
读出用户指定的具有图6所示的文件结构的文件78的文件管理信息,并暂时存储在数据RAM56中(步骤S42)。系统CPU50从存储在数据RAM56中的文件管理信息内的文件管理表(FMT)113取得序列总数(FNSQ)、序列信息表(SIT)114的开始地址(FSASIT)和各序列信息(SI)的开始地址(FSAESI)(步骤S43)。

从存储表取出预先选择并存储在该存储表中的一连串的序列号码(ReqNO)内的开头的序列号码(ReqNO)(步骤S44)。

利用在步骤S43从文件管理信息内的序列信息表(SIT)取得的序列信息表(SIT)的开始地址(FSASIT)以及序列信息(SI)的开始地址(FSAESI)的参数来检测对应于用户指定的序列号(ReqNO)的序列信息(SI)的有无,并取得目的序列信息(SI)(步骤S45)。在此,象已经说明过的那样,在序列信息表114的开始地址(FSASIT)内,用位移逻辑数据组号码来记述从该文件管理信息表113所属的文件78的开头的序列信息表114的开始地址,在序列信息开始地址(FSAESI)中,用从序列信息表114的开头起始的位移号码来记述序列信息表114中的各序列信息的开始地址,所以,序列号(ReqNO)就成为把相当于一个数据组的2048字节乘以在序列信息表114的开始地址的位移逻辑数据组号码再加上指定的序列信息开始地址(FSAESI)的位移字节号的字节所相当的号码。即:成为  $SI(ReqNO)=FSASIT*2048+FSAESI(ReqNO)$ 。

用这两个地址(FSASIT、FSAESI)取得序列信息(SI)内的参数、序列类别(SCAT)、构成单元数(SNCEL)、接续序列数(SNCSQ)、接续前序列号(SCSQN)、序列控制信息(SCINF)(步骤S46)。从该序列信息(SI)开始判定取得的序列信息类别(SCAT)





(步骤S47)。如果判定的结果不是接续型开头序列(步骤S48),就执行后述的步骤。

如果是接续型的开头序列,就为接续型序列的继续设置标识符(步骤S49),并且从序列控制信息(SCINF)的开头起取出最初重放的单元号(步骤S50)。

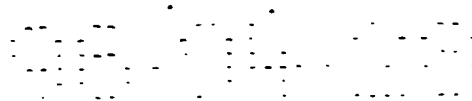
从文件管理信息内的单元信息表(CIT)115取得按顺序从最初重放的单元号所对应的号码的单元信息(CI),并且,系统CPU50按照该单元重放地址信息把执行读出重放的命令送到光盘驱动器30,从图6所示的文件内的图象数据区102重放作为目的的图像单元(步骤S51)。

一旦单元重放结束,判断是否存在下一个重放单元(是不是最终单元)(步骤S52)。因为1个序列的构成单元数(SNCEL)被记述为序列信息(SI),用取出的图象单元的单元号码的判定就能判断是不是最终单元。

在所取出的图象单元不是最终单元的情况下,根据序列控制信息(SCINF)取出下一个重放单元的号码,并再次执行步骤S51(步骤S53)。

在步骤S52中,如果所取出的图象单元是最终单元,核对该单元信息(CI)内的参数的类别(CCST)(步骤S54),判定表示该最终单元的内容的单元类别(CCAT)是不是菜单(步骤S55)。

根据单元类别(CCAT)判定为最终单元相当于菜单的情况下,由于用户已经预先选有下一个序列,所以,系统CPU50就对该菜单画面做跳越处理(步骤S56)。



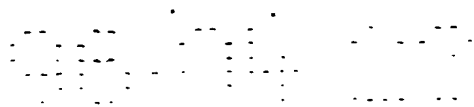
从存储表取出预先选择并存储在存储表中的一连串的序列号码(ReqNO)内的下一个序列号码(ReqNO)(步骤S57);判断被登录在存储表中的序列是否已经结束(步骤S58);如果已登录的全部序列已结束,就结束一连串的重放动作。

在还有下一个序列的情况下,系统CPU50就从前述的接续序列数(SNCSQ)和接续前序列号码(SCSQN)中检索是否存在被指定的接续前序列号码(步骤S59)。没有接续前序列的情况下,就结束一连串重放动作,在有接续前的接续型序列的情况下,返回到步骤S45,用上述的过程执行用户最初设定选择的序列的重放。

在步骤S48中,在从序列信息(SI)所取得的序列类别(SCAT)不是接续型的开头序列的情况下,就核对是否设置有助于继续下一个接续序列的标识符(步骤S61),在步骤S61,如果设置有助于接续序列继续的标识符,就判定是不是接续型中间序列(步骤S62),在该步骤S62,若把该序列判定为中间序列,就转移到步骤S50执行上述的过程。

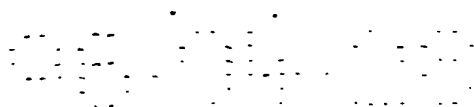
在步骤S62,序列被判定为不是中间序列的情况下,就判定是不是接续型的结束序列(步骤S63)。在步骤63,若判定为是结束序列,就清掉继续标识符,转移到步骤S50,执行上述过程(步骤64)。在步骤S63,若被判定为不是结束序列,就结束动作。

如果在从构成上述的序列的图象单元群的最终单元除去菜单单元的紧接的图象单元的图象数据中,作成附加预先由用户指示在该数据重放之后存在被选择的多个序列的标识符的话,按照图17、图18和图19所示的程序的自动重放中,用户就能认知故事情节展开的切换。



把后面说明的被编码过的主图象数据、音频数据以及副图象数据(Com Video,Comp Audio,Comp Sub\_pict)组合起来变换成为图象数据的文件结构,在作成该图象数据文件的过程中,制作成一个以上的序列。在制作该序列的过程中,获得序列信息和单元重放顺序。参照图20到图25来详细说明获得序列信息和单元重放序列的过程。在图20和图21中表示了有关图象单元105的重放顺序的单元信息(CI)和有关序列106的序列信息(SI)的关系。而且,图20和图21是在两者相对应的地方接合起来描绘成为一张画面。另外,图23、图24和图25是用图20和图21所示的序列信息(SI)和单元信息(CI)作成序列的过程的流程图。

在图20和图21中,考虑作成序列(Seq-n)的情况。如图23的步骤S90所示,利用个人计算机或工作站等,在硬盘上或在存储器上准备多个根据目的把图象数据分割为必要大小的单位的图象单元。如步骤S92所示,作为单元信息(DI)取得这样准备的各图象单元的大小(Sna)、重放时间(Tna)、表示内容等的类别(Cna)以及对应的语言代码(Lna)等的信息。如步骤S93所示,把各单元信息(CI)按记述顺序整理成表,并作成单元信息表(CIT)。如步骤S94所示,从这样作成的单元信息表(CIT)中取出构成序列(Seq-n)的单元号码(#n,#n+1,#n+2),并决定构成该序列的序列构成单元数。由构成单元的合计时间(Tna+Tnb+Tnc)求出序列重放时间;如步骤S95所示,按照重放顺序从#1开始把单元信息表(CI)记述顺序的单元号码存储到由序列构成单元数决定序列重放顺序的单元重放顺序表,并如图22A到图22D所示,作成单元重放序列表。归纳上述的序列构成单元数、序列重放时间、单元重放序列表等的信息构成序列信息#n(SI)。然后如步



骤S96所示, 同样作成下一个序列。如果没有作成的序列时, 就如步骤S97所示, 按照记述顺序从#1开始为全部序列信息(SI)分配号码, 并存储在序列信息表(SIT)内。最后, 把序列总数、序列信息表的开始位置、各序列信息的开始位置、单元信息表的开始位置存储在文件管理表的规定地方, 从而构成文件。

图24和图25是表示作成包含序列重放后能接续的接续序列数和该接续序列数的接续前的序列号码的序列的过程的流程图。在该流程图中, 与图23所示的流程一样, 如步骤S102所示, 作为单元信息(CI)取得这种准备好的各图象单元的大小(Sna)、重放时间(Tna)、表示内容等的类别(Cna)以及对应的语言代码(Lna)。如步骤S103所示, 把各单元信息(CI)按记述顺序归纳成表, 并如步骤S104所示, 作成单元信息表(CIT); 再如步骤S105所示, 从这样作成的单元信息表(CIT)取出构成序列(Seq-n)的单元号码(#1, #n+1, #n+2), 决定构成该序列的序列构成单元数。并用构成单元的合计时间( $Tna+Tnb+Tnc$ )求出序列重放时间, 同时从末尾输入序列的形式, 即: 序列是结束型或是接续型的序列, 如果是接续型的序列, 就从末尾等输入表示其开头或中间或结尾的序列形式。如步骤S107所示, 如果序列形式是接续型的开头或中间, 就接续在该序列上, 并输入能重放的接续序列数, 如步骤S109所示, 继续输入已输入的接续序列数的接续前序列号码, 并把这些信息追加到序列信息(SI)上, 作成序列(步骤S110)。如步骤S108所示, 如果序列的形式是结束型或是接续型的结尾, 就把接续序列数置为零, 在不记述表示接续前序列号码时, 就作成序列信息(SI)。如步骤S106所示, 按重放顺序从#1开始把单元信息表(CIT)上的记

述顺序的单元号码存储在由序列构成单元数决定序列重放顺序的单元重放顺序表中，作成单元重放顺序表。

归纳上述的序列构成单元数、序列重放时间、单元重放顺序表等的信息，构成序列信息(SI)#n。然后，如步骤S111所示，同样作成下一个序列。并且，同样作成再下一个序列。如步骤S112所示，如果没有作成的序列时，就按照记述顺序对全部序列信息(SI)从#1开始分配号码，并存入序列信息表(SIT)内，结束序列的制作。在图20和图21中，例如序列号码#1的序列(Seq-A)是紧接其后能接续的接续型序列，而被接续在序列号码#2的序列(Seq-B)和序列号码#3的序列Seq-C的某一个上时，就按照连续的单元构成序列(Seq-A)，把选择序列的菜单图象加在被重放的该最终单元(在此是图象单元Cel-E)上，作成该序列号码#1的序列(Seq-A)。

下面参照图26到图73来说明有关与从图4到图11所示的初期版本不同的改进了初期版本的新版本的逻辑格式。在说明了有关改进了初期版本的新版本的逻辑格式之后，来说明有关用新版本的逻辑格式的光盘装置的详细的动作。

图26中表示了有关改进了初期版本的新版本的逻辑格式的结构，即：从图1所示的光盘10等待导入区27到导出区26的数据记录区28具有图26所示的卷和文件结构，并作为逻辑格式根据特定的规格例如微UDF(microUDF)和ISO9660来决定。如已经说明的那样，把数据记录区28物理地分割为多个扇区，并在该物理扇区中附加有连续的号码。在下面的说明中，逻辑地址就意味着用微UDF(microUDF)和ISO9660规定的逻辑扇区号码(LSN)，同样，该逻辑

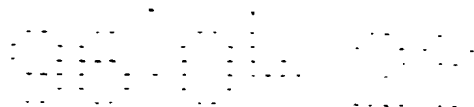
辑扇区与物理扇区的大小也是2048字节，逻辑扇区的号码(LSN)与物理扇区的号码一起按上升顺序被附加有连续的号码。

如图26所示，这种卷和文件结构具有分层构造，具有卷和文件结构区270、视频管理器(VMG)271、至少一个以上的视频标题组(VTS)272以及其他记录区273。在逻辑扇区的边界上来区分这些区，在这里，把一个逻辑数据组也定义为2048字节，因此，一个逻辑扇区就被定义为一个逻辑数据组。

文件结构区270相当于微UDF和ISO9660中定义的管理区，通过该区域的记述把视频管理器271存储在系统ROM/RAM52内；参照图27，在视频管理器271中，记述有管理视频标题组的信息，它由从#0文件开始的多个文件274构成。另外，如后面要说明的那样，在各视频标题组(VTS)272中存储有被压缩的视频数据、音频数据以及副图象数据和它们的重放信息，同样由多个文件274构成。在这里，多个视频标题组272被限定为最大99个，而且，把构成各视频标题组272的文件274(从文件#j到文件#j+12)的数目定为最大12个。同样，这些文件也由逻辑扇区的边界来区分。

在其他记录区域273中，记录着可利用上述的视频标题组272的信息。最好只设置这个其他记录区273。

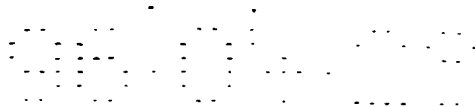
如图27所示，视频管理器271包含有分别相当于文件274的三个项目，即：视频管理器271由视频管理器信息(VMGI)275、用于视频管理器菜单的视频对象组(VMGM-VOBS)276以及视频管理器信息的备份(VMGI-BUP)277构成。其中，视频管理器信息(VMGI)275和视频管理器信息的备份(VMGI-BUP)277被作为必须的项目；而用于视频管理器菜单的视频对象组(VMGM-



VOBS)276 被作为可选项。这个 VMGM 用的视频对象组 (VMGM-VOBS)276 中, 存储有与管理视频管理器 271 的该光盘中的卷有关的菜单的视频数据、音频数据和副图象数据。

如后面要说明的图象的重放那样, 根据这个 VMGM 用的视频对象组 (VMGM-VOBS)276, 显示当前光盘的卷名、伴随卷名显示的声音以及副图象的说明的同时, 在副图象上显示可选项目。例如: 根据 VMGM 用的视频对象组 (VMGM-VOBS)276, 当前光盘是存储了某个拳击手的直到世界冠军的比赛的视频数据, 即: 重放拳击手 X 的光荣历史等的卷名的同时用视频数据显示拳击手 X 的搏斗姿势, 并同时用声音显示他的主题歌, 并用副图象显示他的年历表等。作为选择项目, 询问是否把比赛的解说语选择为英语或日语的某一种, 同时询问是否用副图象显示其他语种的字幕, 进一步询问是否选择某中语言的字幕。根据这个 VMGM 用的视频对象组 (VMGM-VOBS)276, 例如用户准备用英语, 并采用日语字幕作为副图象, 来欣赏拳击手 X 的比赛的视频图象。

在这里, 参照图 28 来说明视频对象组 (VOBS)282 的结构, 该图表示了视频对象组 (VOBS)282 结构的一个例子, 在该视频对象组 (VOBS)282 中有作为两个菜单用和标题用的三类视频对象组 (VOBS)276、295、296, 即: 如后面所述, 在该视频对象组 (VOBS)282 中有视频标题组的菜单用视频对象组 (VTSM-VOBS)295 和至少一个以上的视频标题组的标题用的视频对象组 (VTSTT-VOBS)296, 任意视频对象组 282 都有同样的结构, 只是其用途不同。



如图28所示，视频对象组 (VOBS)282被定义为一个以上的视频对象 (VOB)283的集合，视频对象组 (VOBS)282中的视频对象 (VOB)283被提供同样的用途。通常，菜单的视频对象组 (VOBS)282由一个视频对象 (VOB)283构成，并存储显示多个菜单用的画面的数据，相对于此，通常标题组用的视频对象组 (VTSTT-VOBS)282由多个视频对象 (VOB)283构成。

在这里，如果以上述的拳击的视频图象为例，那么视频对象 (VOB) 283就相当于拳击手X的各比赛场景的视频数据，通过指定视频对象 (VOB)就能用图象来显示出例如向世界冠军挑战的第11回合的战况。在视频标题组272的菜单用视频对象组 (VTSM-VOBS) 282中，存储有该拳击手X的比赛的菜单数据，根据该菜单的显示，可以指定特定的比赛例如世界冠军赛中的挑战的第11回合的战况。而且，在通常的一个故事情节的电影中，一个视频对象 (VOB)283相对于一个视频对象组 (VOBS)282，一个视频数据流就结束于一个视频对象组 (VOBS)282。在一个动画集或一个公共汽车形式的电影中，一个视频对象组 (VOBS) 282内设置有对应于各故事情节的多个视频数据流，各视频数据流被存储在对应的视频对象中。因此，与视频数据流相关联的音频数据流以及副图象数据流也就都结束于各视频对象 (VOB) 283中。在视频对象 (VOB)283上加上识别号码 (IDN#J)，可以根据该识别号码来特定该视频对象 (VOB)283。视频对象 (VOB)283由一个或多个单元284构成。虽然通常的视频数据流由多个单元构成，但是也存在菜单用的视频数据流即视频对象 (VOB)283由一个单元284构成的情况。同样，



在单元上加上识别号码, (C-IDN#j), 并根据该单元识别号码 (C-IDN#j)来指定单元284。

如图28所示, 各单元284由一个或多个视频对象单元 (VOBU)285构成, 通常, 是由多个视频对象单元 (VOBU)构成。在此, 视频对象单元 (VOBU) 285被定义为在开头有一个导引数据组的 (NV数据组) 286的数据组列, 即: 视频对象单元 (VOBU) 285被定义为从某个导引数据组286到紧接下一个导引数据组为止所记录的全部数据组的集合。该视频对象单元 (VOBU) 的重放时间相对于由包含在视频对象单元 (VOBU) 中的单个或多个GOP构成的视频数据的重放时间, 该重放时间被规定为大于0.4秒而不大于1秒。在MPEG中, 通常规定1GOP是0.5秒, 是用于在该期间重放大约15幅图象的被压缩了的画面数据。

如图28所示, 在视频对象单元包含有视频数据的情况下, 排列由MPEG规格中所规定的视频数据组 (V数据组) 288、副图象数据组 (SP数据组) 290和音频数据组 (A数据组) 291构成的GOP, 由此而构成视频数据流, 但是与该GOP的数无关, 是以GOP的重放时间为基准来决定视频对象单元 (VOBU) 285, 并且, 通常把导引数据组 (NV数据组) 286排列在其开头。即使在只有音频和/或副图象数据的重放数据中也是把该视频对象单元作为一个单位来构成重放数据。即: 即使只由音频数据组构成视频对象单元, 与视频数据的视频对象一样, 也是把应该在其音频数据所属的视频对象单元的重放时间内重放的音频数据组存储在该视频对象单元内。